発信人 日本国特許庁 (国際調査機関)

出願人代理人	JAN. 13, 200
岡本 宜喜	E Was a water
様しあて名	- Canada
〒 577-0066 大阪府東大阪市高井田本通7-7-19昌利ビル 安田岡本特許事務所内	PCT 国際調査機関の見解書 (法施行規則第40条の2) [PCT規則43の2.1]
	発送日 (日.月.年) 11.1.2005
出願人又は代理人 の書類記号 P35620-P0	今後の手続きについては、下記2を参照すること。
国際出願番号 PCT/JP2004/013703 (日.月.年) 13.0	優先日 (日.月.年) 18.09.2003
国際特許分類 (IPC) Int. Cl ⁷ G06F 3/06, G06K 17/00	G06F 3/08, G06F 12/00, , G06F 12/06
出願人(氏名又は名称) 松下電器産業株式会社	
1. この見解書は次の内容を含む。 ※ 第 I 欄 見解の基礎 第 I 欄 優先権 第 II 欄 優先権 第 II 欄 発明の単一性の欠如 ※ 第 V 欄 P C T 規則43の2.1(a)(i)に規定する。 それを裏付けるための文献及び説明 第 VI 欄 ある種の引用文献 第 VI 欄 国際出願の不備 第 WI 欄 国際出願に対する意見	8性についての見解の不作成 新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての見解、
	査機関とは異なる国際予備審査機関を選択し、かつ、その国 国際調査機関の見解書を国際予備審査機関の見解書とみなさ 解書は国際予備審査機関の最初の見解書とみなされる。
	なされる場合、様式PCT/ISA/220を送付した日か 朝限が経過するまでに、出願人は国際予備審査機関に、適当
さらなる選択肢は、様式PCT/ISA/220を参照する	ること。
3. さらなる詳細は、様式PCT/ISA/220の備考を参照	質すること。
見解書を作成した日	

見解書を作成した日 08.12.2004	
名称及びあて先 日本国特許庁 (ISA/JP) 郵便番号100-8915	特許庁審査官 (権限のある職員) 奥村 元宏
東京都千代田区霞が関三丁目4番3号	電話番号 03-3581-1101 内線 3520

第1欄 見解の基礎	
 1. この見解書は、T	記に示す場合を除くほか、国際出願の言語を基礎として作成された。
この見解書は、 それは国際調	語による翻訳文を基礎として作成した。 査のために提出されたPCT規則12.3及び23.1(b)にいう翻訳文の言語である。
2. この国際出願で開 以下に基づき見解	l示されかつ請求の範囲に係る発明に不可欠なヌクレオチド又はアミノ酸配列に関して、 r書を作成した。
a. タイプ	配列表
•	■ 配列表に関連するテーブル
b. フォーマット	書面
	□ コンピュータ読み取り可能な形式
c . 提出時期	出願時の国際出願に含まれる
	この国際出願と共にコンピュータ読み取り可能な形式により提出された
	出願後に、調査のために、この国際調査機関に提出された
	表又は配列表に関連するテーブルを提出した場合に、出願後に提出した配列若しくは追加して提出し 時に提出した配列と同一である旨、又は、出願時の開示を超える事項を含まない旨の陳述書の提出が
4. 補足意見:	
·	
	•
· .	
	\cdot

1.	それを裏付る文献及び説明 見解	
	新規性 (N) 請求の範囲 1-11 請求の範囲 1-11	有無
	進歩性 (I _S) 請求の範囲 <u>1-11</u> 請求の範囲 <u>1-11</u>	有無
	産業上の利用可能性 (IA) 請求の範囲 <u>1-11</u> 請求の範囲 <u>1-11</u>	有無
2.	文献及び説明	
	文献1: JP 2002-202912 A (松下電器産業株式会社) 2002.07.19,全文(特に、【0043】),図1-2, & WO 2002/035548 A2 & EP 1330715 A2 & US 2004/0030825 A1	
	文献2: JP 2003-044351 A (松下電器産業株式会社) 2003.02.14,【0094】-【0102】, 図3-9, & WO 2003/012647 A1 & EP 1413959 A1 & US 2004/0193774 A1	
	文献3: JP 2003-058417 A (松下電器産業株式会社) 2003.02.28,全文(特に、【0038】),全図, & WO 2003/017108 A1	
•	文献4: JP 6-124175 A (シャープ株式会社) 1994.05.06,全文(特に、【0026】、【0029】), 全図, (ファミリなし)	
	文献5: WO 2000/050997 A (株式会社日立製作所) 2000.08.31,第15ページ第16行目-第20ページ第4行 目,図7-10, & EP 1209568 A1 & US 6725322 B1	

請求の範囲1-11に係る発明は、国際調査報告に引用されたいずれの文献にも記載されておらず、当業者にとって自明なものでもない。